OCGMA 軽量アルミ製ポータブル L型アンテナ取付金具・基台セット



取扱説明書 この度は、オクタ製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございました。ご使用の前に本取扱説明書をお読みの上、正しくご使用ください。 お読みになった後は保管して下さるようお願い致します。

安全上のご注意



下記事項は、無視して誤った取扱いをすると、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容を示しています。

- 設置・点検作業は、しっかりとした足場を確保した上で行って下さい。
- 設置・点検作業は、落下防止のネットを張る等安全対策をしてから行って下さい。
- 設置・点検作業は、雨天・強風・雷時等天候の悪い日は行わないで下さい。
- 雷が鳴り始めたら設置したアンテナ・ケーブルには触らないで下さい。
- 電線、煙突の近く等高温になる場所からできるだけ離して設置して下さい。
- 充分な強度がある場所・安定した場所に設置して下さい。
- 部品等の落下により、人や物等に危害・損害を与えたりしない場所に設置して下さい。

注意 下記事項は、無視して誤った取扱いをすると、「傷害を負ったり、物的損害が想定される」内容を示しています。

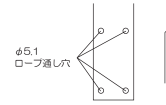
- 落下させる、無理に折り曲げる、引っ張ったりするなど強い衝撃は与えないで下さい。
- 場所によって取り付け規制がある場合もございます。確認の上設置して下さい。
- 分解・改造しないで下さい。
- 設置したアンテナ・ケーブル・金具・マスト・ビス・ボルト等に異常・緩み等がないか定期的に点検して下さい。
- 異常があったら、すぐに電波の発射を中止して下さい。
- 本品はポータブル取付金具ですので、常設にはご使用にならないで下さい。
- 強風時・悪天候時は、ご使用にならないで下さい。
- 万が一、故障・動作不良・誤動作等が原因で人命・財産等に損害があっても、当社はその責任を負うものではありません。
- 本品を何らかのシステムや電子機器等に組込んだり、本来の用途以外でのご使用の場合、いかなる不具合・損害が生じても当社はその責任を負うものではありません。

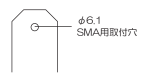
構成 OCGMAには、下記内容物が同梱されています。 ご使用の前にご確認下さい。

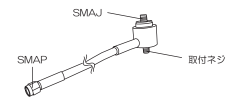


仕様

周波数	~1.3GHz	基台対応周波数
接栓	SMAP-SMAJ	
同軸ケーブル	RG58A/U (3m)	
重量	約183g	ロープ含まず
外形寸法	約250mm×40mm×100mm	取付金具部
板厚	3mm	取付金具部









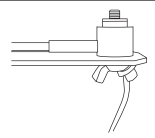
①アンテナ取付金具をポール・木等に クレモナロープで縛り付ける



②蝶ナットに落下防止ゴムリングを ※出荷時は嵌め込まれています



③落下防止ゴムリングの紐を 基台等に縛る



④アンテナ基台を蝶ナットで固定 する

- ・本品はポータブル取付金具ですので、常設にはご使用にならないで下さい。
- ・ロープがしっかりと縛られている事を確認してから、アンテナ基台・アンテナを取り付けて下さい。
- ・蝶ナットを締める際、同軸ケーブル根本(基台側)を持たないで下さい。又、工具をご使用にならないで下さい。
- ・アンテナ基台に同軸ケーブルを接続する場合、ループを作る等アンテナ基台部に同軸ケーブルの荷重が加わらないような工夫をして下さい。

スペーサーについて

- ・アンテナ基台コネクタ部に1枚入っていますが、防水の為必要なので外さないで下さい。
- ・接続するアンテナにより基台コネクタ部にスペースができてしまう場合がございます。その際は、付属スペーサーを追加してアンテナと接続して下さい。 ※1枚で足りない場合、2枚入れて下さい

※製品向上の為、外観・仕様は予告なく変更する場合がございます。あらかじめご了承下さい。 ※万一初期不良・破損等がございましたら、弊社までご連絡お願い致します。

※本書に掲載されている全ての情報に関する著作権は、株式会社オクタに帰属します。 ※本書の情報を弊社に無断で複製、転用、改変、送信、転載等することは禁止されています。

株式会社オクタ

〒173-0013 東京都板橋区氷川町43-9-3F TEL: 03-6905-0401 URL: http://www.s-octa.co.jp/ MAIL: sales@s-octa.co.jp

修理等アフターサービス・製品についてのお問い合せはお買い上げ頂 いた販売店又は、当社にご相談下さい。